```
(Item 1 from file: 351)
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
011287959
             **Image available**
WPI Acc No: 1997-265864/ 199724
XRPX Acc No: N97-220165
 Network connection system for computer in ATM network - has network
  interfacing unit which responding to service quality demanded by client
  computer and selector selects one communication channels in which band
  reservation is possible from server computer
Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA )
Inventor: KAGIMASA T; KITAI K; MASUOKA Y; NODA F; TAKAMOTO Y; YOSHIZAWA S
Number of Countries: 002 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                    Date
                                                             Week
                   19970404 JP 95333028
JP 9093304
                                                  19951221
                                                            199724
              Α
                                             А
US 5948069
               A<sup>*</sup>
                   19990907 US 96684572
                                             Α
                                                  19960719 199943
Priority Applications (No Type Date): JP 95182429 A 19950719
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
            A 28 H04L-029/04
JP 9093304
             A.
                       G06F-013/38
US 5948069
Abstract (Basic): JP 9093304 A
        The system has a network interface unit connected to the network.
    The network interfacing unit, responds to the service quality demanded
    by a client computer (3101).
        A selector selects one of the communication channels in which band
    reservation is possible, from a server computer.
       ADVANTAGE - Performs high speed and efficient parallel
    communication.
        Dwg.3/26
Title Terms: NETWORK; CONNECT; SYSTEM; COMPUTER; ATM; NETWORK; NETWORK;
  INTERFACE; UNIT; RESPOND; SERVICE; QUALITY; DEMAND; CLIENT; COMPUTER;
  SELECT; SELECT; ONE; COMMUNICATE; CHANNEL; BAND; RESERVE; POSSIBILITY;
  SERVE; COMPUTER
Derwent Class: T01; W01
International Patent Class (Main): G06F-013/38; H04L-029/04
International Patent Class (Additional): G06F-013/00; G06F-015/17
File Segment: EPI
           (Item 1 from file: 347)
1/5/2
DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.
05478504
            * * Image available * *
NETWORK CONNECTION SYSTEM AND PARALLEL NETWORK CONNECTION METHOD
              09-093304 [ JP 9093304
PUB. NO.:
PUBLISHED:
              April 04, 1997 (19970404)
INVENTOR(s):
             KITAI KATSUYOSHI
              YOSHIZAWA SATOSHI
              KAGIMASA TOYOHIKO
              NODA FUMIO
              MASUOKA YOSHIMASA
              TAKAMOTO YOSHIFUMI
```

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 07-333028 [JP 95333028]
FILED: December 21, 1995 (19951221)
INTL CLASS: [6] H04L-029/04; G06F-013/00

JAPIO CLASS: 44.3 (COMMUNICATION -- Telegraphy); 45.2 (INFORMATION

PROCESSING -- Memory Units)

#### ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain high speed parallel communication with high efficiency by selecting one communication channel among plural bands capable of plural band area reservation from a server computer in response to the service quality (QOS) from a client computer.

SOLUTION: In this case of data communication of a server 3000 with a client 3101, any of plural paths is selected. In the case of selecting a network interface, the server 3000 references a routing table, a network interface information table and a QOS management table. In response to a load of a QOS and the server 3000 requested by the client 3101, the server 3000 selects a network interface matching the condition among the plural network interfaces for data communication. Furthermore, the client 3101 uses the network interface in response to the QOS requested by a client to establish the connection for data communication.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

#### (11)特許出願公閒番号

## 特開平9-93304

(43)公開日 平成9年 (1997) 4月4日

(51) Int. Cl. *	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
H O 4 L 29/04			HO4L 13/00	303	Z
G06F 13/00	3 5 7		G06F 13/00	3 5 7	Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数15 OL(全 28 頁)

			·
(21)出願番号	特願平7-333028	(71)出願人	000005108
(22)出願日	平成7年(1995)12月21日		株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
•		(72)発明者	北井 克佳
(31)優先権主張番号	特願平7-182429		東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株
(32)優先日	平7(1995)7月19日		式会社日立製作所中央研究所内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	吉沢 聡
	·		東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株
			式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者	鍵政 豊彦
			東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株
			式会社日立製作所中央研究所内
• .	,	(74)代理人	弁理士 小川 勝男
			最終頁に続く
		ı	

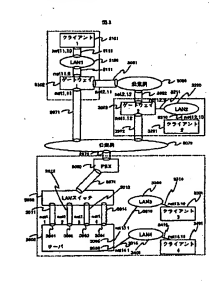
#### (54) 【発明の名称】 ネットワーク接続システム及び並列ネットワーク接続方法

#### (57) 【要約】

【課題】 複数のネットワーク・インタフェースを備えたサーバにおいて、クライアントが要求するサービス品質(QOS)に応じたネットワーク・インタフェースを用いて通信を行なう。

【解決手段】 サーバに、ATMスイッチのようなLANスイッチの複数の帯域予約可能な仮想チャネルを用い、サーバのルーティング・テーブルの各エントリにネットワーク・インタフェースのアドレスを追加し、クライアントのネットワーク・アドレスとネットワーク・インタフェースのアドレスの両者によって、パケットを送出するゲートウェイのネットワーク・アドレスを求めることによって、異なる経路を選択できるようにする。

【効果】 クライアントが要求するQOSに応じたネットワーク・インタフェースを用いて通信を行ったり、複数本のネットワーク・インタフェースを用いて高速かつ、高効率な並列通信を行うことができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】サーバ計算機から、ネットワークに接続されたネットワーク接続手段を介して、クライアント計算機に対してデータ通信を行うネットワーク接続システムにおいて、

前記クライアント計算機からのサービス品質(QOS) に応じて、前記サーバ計算機から複数の帯域予約可能な 通信路の一つを選択する選択手段を備えたことを特徴と するネットワーク接続システム。

[請求項2] 請求項1記報において、前記ネットワークと前記サーバ引算機との間にLANスイッチを設け、前記LANスイッチの複数の帯域予約可能な仮想チャネルを用いて複数の通信路で前記サーバ計算機と接続し、前記選択手段は、前記サーバ計算機内のルーチング・テーブルを用い、そのルーチング・テーブル中の、前記クライアント計算機が接続されるネットワークのアドレスと、前記複数の通信路に対応した前記サーバ計算機のネットワーク・インターフェースのアドレスを用いて、バケットを送出する前記ネットワーク接続手段のネットワーク・アドレスを求めることにより、異なる通信路を選択することを特徴とするネットワーク接続システム。

【請求項3】請求項2記載において、前記LANスイッチは、ATMスイッチで構成されることを特徴とするネットワークネットワーク接続システム。

【請求項4】請求項1記載において、前記ネットワーク接続手段は、ゲートウエイ計算機で構成されることを特徴とするネットワーク接続システム。

【請求項5】請求項2記載において、前記サーバ計算機内に、前記ネットワーク・インタフェースごとに仮想チャネルの帯域及び動的な負荷の統計情報を保持するQOS管理テーブルを設け、通信路の確立要求時にこのテーブルQOS管理テーブルを参照することを特徴とするネットワーク接続システム。

【請求項6】請求項1または5記載において、前記サービス品質(QOS)は、通常のデータ通信であるBE(Best Effort)、バースト転送向けのデータ通信であるGB(Guaranteed Burst)、ビデオや音声などのストリーム・データの通信であるGS(Guaranteed Stream)の3種類からなるサービス・クラス、ピークバンド幅(Mbps)、平均バンド幅(Mbps)の3項目で構成することを特徴とするネットワーク接続システム。

【請求項7】複数のネットワーク・インタフェースを備え、他の計算機とネットワーク通信を行う計算機において、

前記計算機に、バケットの最終宛先ネットワーク・アドレスと、前記ネットワーク・インタフェースのアドレスと、両者のアドレスから求められる、バケットの次の送付先であるゲートウェイのネットワーク・アドレスとを各エントリに保持するルーティング・テーブルを備え、少なくとも1つのネットワーク・インターフェースを選

択し、選択されたネットワーク・インターフェースから 上記ゲートウエイにバケットを送付することを特徴とす る計算機。

【請求項8】請求項7記載において、前記計算機は、前記ネットワーク・インタフェースのそれぞれの使用状況を保持するサービス品質(QOS)保持手段を備え、前記ネットワーク・インタフェースを選択するときには、前記ルーティング・テーブルのエントリの中から、最終宛先ネットワーク・アドレスが前記他の計算機のネット10 ワーク・アドレスと等しい少なくとも1つのエントリを選択し、選択されたルーティング・テーブルのエントリのネットワーク・インタフェースのアドレスで示されるネットワーク・インタフェースの上記QOS保持手段を比較した結果に基づいて、少なくとも1つのネットワーク・インタフェースを選択することを特徴とする計算機。

【請求項9】請求項8記載において、前記他の計算機が、前記計算機に対して通信路を開設することを要求する時に、前記他の計算機から指定された、通信路のサー20 ビス・クラスと平均通信量とピーク通信量からなるQO Sパラメタの指定に対し、前記計算機は、前記ルーティング・テーブルのエントリの中から、最終宛先ネットワーク・アドレスが前記他の計算機のネットワーク・アドレスと等しい少なくとも1つのエントリを選択し、選択されたルーティング・テーブルのエントリのネットワーク・インタフェースのアドレスで示されるネットワーク・インタフェースの前記QOS保持手段と前記QOSパラメタを比較し、前記QOSパラメタで指定される条件を満たすことができるように、少なくとも1つのネットワーク・インタフェースを選択することを特徴とする計算機。

【請求項10】請求項8記載において、前記他の計算機と前記計算機が通信路を開設するときに、通信路の開設時に送信する同期(SYN)パケットに付随させて、前記計算機が選択した少なくとも1つの前記ネットワーク・インタフェースのアドレスを前記他の計算機に送付することを特徴とする計算機。

【請求項11】請求項8記載において、前記計算機は、40 前記複数のネットワーク・インタフェースに接続される複数の第1の通信路を第2の通信路に東ねて公衆網へ送付するLANスイッチを備え、前記LANスイッチは、第1の通信路と第2の通信路とのスイッチングを指定するスイッチング保持手段を備え、前記計算機が選択した第1の通信路が、前記他の計算機が指定した第1の通信路とは異なった場合には、前記第1の計算機が選択した第1の通信路になるように、前記LANスイッチに指示することを特徴とする計算機。

50 【請求項12】複数のネットワーク・インタフェースを

備えた第1の計算機と、ネットワークにゲートウエイ計 算機を介して接続された第2の計算機を備え、ネットワ ーク通信を行う際に、

前記第1の計算機に、バケットの最終宛先ネットワーク・アドレスと、前記ネットワーク・インタフェースのアドレスと、両者のアドレスから求められる、バケットの次の送付先であるゲートウェイ計算機のネットワーク・アドレスとを各エントリに保持するルーティング・テーブルを備え、

前記第1の計算機は、少なくとも1つのネットワーク・インターフェースを選択し、選択されたネットワーク・インターフェースから上記ゲートウエイにパケットを送付することを特徴とする並列ネットワーク接続方法。

【請求項13】請求項12記載において、前記第2の計算機が、前記第1の計算機に対して通信路の開設を要求したとき、前記第1の計算機はルーティング・テーブルのエントリの中から、最終宛先ネットワーク・アドレスが第2の計算機のネットワーク・アドレスと等しい少なくとも1つのエントリを選択し、選択したルーティング・テーブルのエントリのネットワーク・インタフェースのQOS保持手段と前記第2の計算機が指定するQOSパラメタを比較し、QOSパラメタで指定される条件を満たすことができるように、少なくとも1つのネットワーク・インタフェースを選択し、そのネットワーク・インタフェースを選択し、そのネットワーク・インタフェースを通して前記第1の計算機はゲートウェイにパケットを送付することを特徴とする並列ネットワーク接続方法。

【請求項14】請求項12記載において、前記第1の計算機は前記第2の計算機に対して、通信路の開設時に送信する同期(SYN)パケットに付随させて、選択した全てのネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスを教えることを特徴とする並列ネットワーク接続方法、

【請求項15】請求項12記載において、帯域の大きいネットワーク・インタフェースを備えた第2の計算機の場合に、前記第1の計算機の複数のネットワーク・インタフェースを並列に用いてデータ通信を行なうことを特徴とする並列ネットワーク接続方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のネットワーク・インタフェースを備えた計算機のネットワーク接続システム及び並列ネットワーク接続方法に関し、特に、ATMネットワークのような多様なサービス品質(QOS)に応えることが要求されるネットワーク接続システムに係わる。

[0002]

【従来の技術】図15に、複数のネットワーク・インタフェースを備えたサーバにおける従来のネットワーク接

続を示す。複数のネットワーク・インタフェースを備えたサーバとしては、例えば、Auspex社のNFSサーバや、Maximum Strategy社のストレージサーバが知られている。

【0003】図15において、500はサーバ、501、502、503はネットワーク・インタフェース、505はルーティング・テーブル、510、520、530はそれぞれネットワーク・インタフェース501、502、503に接続されるネットワーク、511ないりの513、521ないし523、531ないし533は、それぞれネットワーク510、520、530に接続されるクライアント(ワークステーションやPCなど)を示す。540は公衆網570に接続されるネットワーク、541は、ネットワーク540に接続されるクライアントを示す。尚、サーバに備えられるネットワーク・インタフェースは、実体としてはインターフェース用のカード及び関連するソフトウエアなどで構成される。

【0004】サーバ500は、ネットワーク510に接 続されたゲートウェイ550とPBX (Private Branch Exchange: 構内交換機) 560を介して、公衆網57 0と接続される。クライアント511、512、513 にはそれぞれ、ネットワーク510のネットワーク・ア ドレスnetl.1、netl.2、netl.3が割り当てられ、ネット ワーク・インタフェース501には、ネットワーク51 0のネットワーク・アドレスnet1.11が割り当てられて いる。クライアント511、512、513は、net1.1。 1を使ってのみ、つまりネットワーク510を通しての みサーバ500とデータ通信を行うことができる。 同様 30 に、クライアント521、522、523はネットワー ク520を通してサーバ500とデータ通信を行い、ク ライアント531、532、533はネットワーク53 0を通してサーバ500とデータ通信を行う。公衆網5 70に接続されたクライアント541は、PBX56 0、ゲートウェイ550、ネットワーク510を経由し てサーバ500とデータ通信を行う。LAN1~LAN 3に接続されているクライアントは、あらかじめ接続さ れているネットワーク510、520、530を通じて のみ、データ通信を行なうことができる。

40 【0005】サーバ500からクライアント511、5 12、513、クライアント521、522、523、 またはクライアント531、532、533へデータを 転送するときには、サーバ500のオペレーティング・ システムが管理するルーティング・テーブル505の指 定にしたがって、ネットワーク・インタフェース50 1、502、503(ネットワーク510、520、5 30)のいずれか一つが使われる。一方、サーバ500 からクライアント541へデータを転送するときには、 ルーティング・テーブル505の指定にしたがって、ネ ットワーク510に接続されているゲートウエイ550 が選択され、ゲートウエイ550はサーバ500から送 られてきたパケットをネットワーク540に送る。この 場合には、ネットワーク・インタフェース501のみが 使用されることになる。

【0006】図2に従来のルーティング・テーブルの構 成を示す。図2において、161ないし165はルーテ ィング・テーブルのエントリの項目を示す。各々のエン トリは、宛先アドレスをハッシュ関数180で変換した 値で定まるエントリ100ないし150をヘッダとする 線型リストに接続される。 宛先アドレスをキーにして線 型リストをたどり、宛先アドレス161がキーと一致す るエントリを見つける。最初に見つかったエントリのネ ットワーク・アドレスであるゲートウェイ・アドレス1 62からパケットを送出する。例えば、図15では、サ ーバ500からは、ネットワーク・インタフェース50 1を介し、ゲートウェイ550に接続されているネット ワーク510を使ってクライアント541と通信するこ とができる。(尚、サーバ500のネットワーク・イン タフェース501、502、503を介して、ネットワ ーク510、520、530に接続されている各クライ アントと通信を行う場合には、ゲートウエイ・アドレス 162の代わりにネットワーク・アドレスnetl.ll、net 2.11、net3.11を直接指定することになる。)

ルーティング・テーブルの詳細は、Douglas E. Comer他 著の"Internetworkingwith TCP/IP, Volume I, II" (Prentice Hall)や、S. J. Leffler他著の"TheDesign and Implementation of the 4.3BSD UNIX Operating system" (AddisonWesley) に示されている。このように、ルーティング・テーブルの役割は、パケットの宛先アドレスをキーにして、次にこのパケットを送出するゲートウェイなどのネットワーク・アドレスを明らかにする点にある

【0007】さらに、ルーティング・テーブル・エントリの中のネットワーク・インタフェース情報テーブルのエントリへのポインタ163によって、ゲートウェイに到達するネットワーク・インタフェースに関する情報171ないし176を得ることができる。ネットワーク・インタフェースに関する情報として、ネットワーク・インタフェースの最大転送長(MIU: Maximum Transmission Unit)172、このネットワーク・インタフェースを通過した入力・出力パケット数173、174などがある。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術による と、クライアントとサーバのデータ通信では、サーバの ネットワーク・インタフェースが複数個存在するにもか かわらず、クライアントが接続されているただ一つのネ ットワーク・インタフェースしか使用できないため、ネ ットワーク・インタフェースの負荷状況に応じて動的に ネットワーク・インタフェースを選択し、負荷を分散さ せることができないという問題があった。これは、クライアントの多様なサービス品質(QOS)に応ずることができないという問題につながる。例えば、昨今、音声や画像やデータなどマルチメディア・データを通信するニーズが高まっているが、容量がかなり大きくなるため、負荷が一つのネットワーク・インタフェースに集中してしまい、クライアントが要求するサービス品質(QOS)を満たすことが困難であった。

【0009】さらに、上記従来技術によると、クライア 20 ントのネットワーク・インタフェースのバンド幅の方が、サーバの各ネットワーク・インタフェースのバンド幅よりも大きい場合には、サーバからクライアントへの転送に使用されるネットワーク・インタフェースがただ一つに限られるため、クライアントのネットワーク・インタフェースのバンド幅を十分に活用できないという問題があった。

【0010】本発明の目的は、上記課題を解決し、複数のネットワーク・インタフェースを備えたサーバにおいて、クライアントが要求するサービス品質(QOS)に 応じたネットワーク・インタフェースを用いて通信を行ったり、複数本のネットワーク・インタフェースを並列 に用いて通信を行うことができるネットワーク接続システム及び並列ネットワーク接続方法を提供することにある

【0011】また、本発明の他の目的は、ATMネットワークのような帯域を予約できるネットワークを用いて、複数のネットワーク・インタフェースを有するサーバに接続し、コネクション設立時にクライアントが要求するサービス品質(QOS)を満たすネットワーク・インタフェースを使用することができるネットワーク接続システム及び並列ネットワーク接続方法を提供することにある。

#### $\{0012\}$

(課題を解決するための手段)上記目的を達成するために、本発明は、第1の計算機(サーバ)のルーティング・テーブルの各エントリにネットワーク・インタフェースのアドレスであるネットワーク・インタフェース・アドレスを保持する。

【0013】また、各ネットワーク・インタフェースの 他用状況を保持するサービス品質 (QOS) 保持手段を 備える。更に、第2の計算機 (クライアント) が第1の 計算機と通信路を開設するときに指定するQOSパラメタを指定する手段を備える。具体的には、第2の計算機 (クライアント) が、第1の計算機 (サーバ) に対して 通信路の開設を要求したとき、第1の計算機はルーティング・テーブルのエントリの中から、最終宛先ネットワーク・アドレスが第2の計算機のネットワーク・アドレスを等しい少なくとも1つのエントリを選択し、選択したルーティング・テーブルのエントリを選択し、選択したルーティング・テーブルのエントリのネットワーク・インタフェース・アドレスで示されるネットワーク・イ

ンタフェースのQOS保持手段と第2の計算機が指定するQOSパラメタを比較し、QOSパラメタで指定される条件を満たすことができるように、少なくとも1つのネットワーク・インタフェースを選択し、そのネットワーク・インタフェースを通して第1の計算機はゲートウェイにパケットを送付する。また、第1の計算機は第2の計算機に対して、通信路の開設時に送信する同期(SYN)パケットに付随させて、選択した全てのネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスを教える。

【0014】また、帯域の大きいネットワーク・インタフェースを備えた第2の計算機の場合には、第1の計算機の複数のネットワーク・インタフェースを並列に用いてデータ通信を行えるように構成する。

(0015) クライアントが複数のネットワーク・インタフェースを備えたサーバとデータ通信を行うとき、クライアントが要求するサービス品質 (QOS: Quality of Service) を満たすことができるように、各ネットワーク・インタフェースの動的な負荷の大きさなどに応じて、サーバはネットワーク・インタフェースを選択できることが望ましい。

【0016】本発明では、まず、サーバが同一のクライアントに対して、異なるネットワーク・インタフェースを用いてデータ通信を行えるようにするために、ATM(Asynchronous Transfer Mode)スイッチのようなLANスイッチの複数の帯域予約可能な仮想チャネルを用いることとし、従来のルーティング・テーブル・エントリにネットワーク・インタフェースのアドレスを追加する。クライアントのネットワーク・アドレスとネットワーク・インタフェース・アドレスの両者によって、バケットを送出するゲートウェイのネットワーク・アドレスを求めることによって、異なる経路を選択できるようにする。

【0017】 さらに、(a) サーバに、ネットワーク・ インタフェースごとに仮想チャネルの帯域や動的な負荷 の統計情報を保持するQOS管理テーブルを設け、デー タ通信路の確立要求時にこのテーブル・エントリを参照 し、(b)従来の3ウェイハンドシェークを拡張して、 コネクション確立時において、サーバがクライアントに SYN (同期) /ACK (応答) を返すときに、SYN のパラメタとしてサーバが選択したコネクションのネッ トワーク・インタフェース・アドレスを添付し、クライ アントはSYNで指定されたネットワーク・インタフェ ース・アドレスに対してACKを返すことによって、サ ーバが選択したネットワーク・インタフェースを用いて コネクションを確立し、以降のデータ通信を行えるよう. にする。また、帯域の大きいネットワーク・インタフェ ースを備えたクライアントの場合には、サーバの複数の ネットワーク・インタフェースを並列に用いてデータ通 信を行えるようにするために、3ウェイハンドシェーク

によるコネクション確立時において、サーバがクライアントにSYN/ACKを返すときに、SYNのバラメタとしてサーバが選択したネットワーク・インタフェース数と各々のネットワーク・アドレスを添付し、クライアントはSYNで指定された全てのネットワーク・アドレスに対してACKを返し、サーバが選択したネットワーク・インタフェースを用いてコネクションを確立し、以降のデータ通信を行えるようにする。さらに、プロトコル層とアプリケーション層の間において、パケットの分別割・統合を行うことによって、アプリケーション・プログラムの変更なしに、並列通信を実現することができるようにする。

[0018]

【発明の実施の形態】

(1) 実施形態例1

以下、本発明の詳細な実施形態例を説明する。

【0019】図3は、本発明の実施形態例1に係るネッ

トワーク接続システムの全体構成図を示す。図3におい て、3000は本発明が適用されるサーバ計算機、30 50は例えばATM (Asynchronous Transfer Mode) ス イッチのようなLANスイッチ、3060はPBX (Pr ivate Branch eXchange: 構内交換機)、3070は公 衆網、3100、3200、3300、3400はLA N (Local Area Network) , 3101, 3201, 33 01、3401はクライアント計算機、3102、32 02は本発明が適用されるゲートウェイ計算機を示す。 【0020】 サーバ3000は ワークステーションな どの単一の計算機または並列計算機で構成され、ネット ワーク・インタフェース3001、3002、300 3、3004を通して、それぞれ通信路3011、30 12、3013、3014に接続され、これらの通信路 はLANスイッチ3050と接続される。また、ネット ワーク・インタフェース3005、3006を通して、 通信路3015、3016に接続され、これらの通信路 はそれぞれLAN3300、3400と接続される。L ANスイッチ3050は、ATMスイッチやファイバー チャネルのようなスイッチで構成され、通信路3074 を通してPBX3060と接続され、PBX3060は 通信路3073を通して公衆網3070に接続される。 40 ここで、通信路3011、3012、3013、301 4、3074、3073は、例えばATMのように、そ れぞれ、1つないしは複数の帯域予約可能な仮想チャネ ルから構成され、LANスイッチ3050やPBX30 60は、仮想チャネル間のスイッチングを行う。LAN スイッチとサーバとの間に複数の仮想チャネルを有して いることがポイントとなっている。 クライアント310

1、3201、3301、3401は、PCやワークス

テーションなどの計算機で構成され、それぞれ、通信路

3110、3210、3310、3410を通してLA

50 N3100、3200、3300、3400と接続さ

れ、ゲートウェイ3102は、ネットワーク接続するための計算機であり、通信路3111、3071、3081を通して、それぞれLAN3100、公衆網3070、公衆網3080と接続され、ゲートウェイ3202も同じくネットワーク接続するための計算機であり、通信路3211、3072、3082を通して、それぞれLAN3200、公衆網3070、公衆網3080と接続される。尚、ネットワーク接続手段としては、ゲート

ウエイの他に、ルータやスイッチなども含まれる。

【0021】本実施形態例では、LANスイッチ305 0と公衆網3070を含むネットワークには、ネットワ ーク・アドレスとしてnetl.\*が割り当てられ、公衆網3 080を含むネットワークにはnet2.\*、LAN1、LA N2、LAN3、LAN4にはそれぞれnetll.\*、netl 2.\*、net13.\*、net14.\*が割り当てられている。通信路 3011ないし3016が接続されるサーバ3000の ネットワーク・インタフェース3001ないし3006 には、それぞれネットワーク・アドレスnetl.1、netl. 2、netl.3、netl.4、netl3.1、netl4.1が割り当てら れ、クライアント3101、3201、3301、34 0 1 には、それぞれnet11.10、net12.10、net13.10、ne t14.10、ゲートウェイ3102の各ネットワーク・イン タフェースには、net11.9、net1.11、net2.11、ゲート ウェイ3202の各ネットワーク・インタフェースに は、net12.9、net1.12、net2.12が割り当てられてい る。

[0022] 図3において、サーバ3000はクライアント3101とデータ通信を行う場合、複数の経路を選択することができる。サーバ3000は、ネットワーク・インタフェース3001、3002、3003、3004のいずれを使用してもLANスイッチ3050、PBX3060、公衆網3070、ゲートウェイ3102、LAN3100を経て、クライアント3101と通信ができる。また、公衆網3070からクライアント3101までの他の経路として、ゲートウェイ3202、公衆網3080、ゲートウェイ3102、LAN3100を経る経路がある。

[0023] いま、クライアント3101がサーバ3000とTCP/IPプロトコルを用いてコネクション指向のデータ通信を行う場合を用いて、本発明の実施形態例1を説明する。まず、図16にプログラム記述の実施形態例を示す。本プログラムは、W. D. Stevens著の"UNIX network programming" (Prentice Hall) にも記されているsocketを用いたプログラムを拡張している。9001から9015がサーバ3000で実行されるプログラムを示し、9050から9061がクライアント31.01で実行されるプログラムを示す。サーバ3000は、socketの生成(9002)、socketのアドレス付け(9006)を行った後、listen()コールによって、任意のクライアント(9004)からのコネクション設立

要求を待つ(9007)。クライアント3101は、so cketを生成(9053) した後、サーバ3000のネッ トワーク・アドレスのひとつであるnet1.1 (9051) を指定して(9055)、connect()コールによってサ ーパとのコネクション設立を要求する(9058)。 【0024】サーバとのコネクション設立を要求すると きに、通信路のQOSを指定する (9057)。 QOS は、9052に示すように、サービス・クラス、ピーク バンド幅(Mbps)、平均バンド幅(Mbps)の3 10 項目で構成される。サービス・クラスにはBest Effort (BE), GB (Guaranteed Burst), GS (Guaranteed Strea m)の3種類がある。BEは通常のデータ通信で、通信路 の込み具合に応じてデータ・スループットが変化する。 GBはバースト転送向けのデータ通信で、バースト転送 時のスループットをできる限り保証する。 バースト転送 開始前に帯域の予約を増減させることもできる。GSは ビデオや音声などのストリーム・データの通信で、あら

かじめ確保されたバンド幅を保証する。サービス・クラ

ス指定をオフにすることもできる。

10

20 【0025】クライアント3101がconncet()コールによって通信路の開設を要求し、サーバ3000がクライアントの要求を受け入れると、accept()コールによってクライアントとサーバ間の通信路が確立する(9009)。サーバは新たに確立した通信路で用いるソケットの記述子newfdを割り当て(9009)、子プロセスを生成し(9010)、子プロセスとクライアントとの間でデータ通信が行われる(9013)。親プロセスは、他のクライアントからの要求を受け付けるべく待ち状態に戻る(9015、9008)。クライアント310130も通信路が確立すると(9058)、サーバとの間でデータ通信を行う(9059)。

【0026】次に図4、図1、図9、図10、図11、図12を用いて、TCP/IPプロトコル層におけるクライアント3101とサーバ3000との間のコネクションの確立方法の実施形態例を示す。

【0028】 CLOSED状態 (3500) のサーバ3000は、図16に示したプログラム中のlisten()コールが実行されると (9007) LISTEN状態になり、クライアントからのコネクション開設要求を待つ (3501)。 CLOSED状態3550のクライアン

ト3101は、図16に示したプログラム中のconnec t()コールが実行されると (9058)、サーバ300 0のネットワーク・インタフェースのひとつであるネッ トワーク・アドレスnet1.1とのデータ通信を制御するた めに必要な制御ブロックTCB(Transmission Control Block) を作成する (3560)。次に、netl.1に対し てコネクション開設を要求するために(3561)、S YN(同期)フラグを立てたTCPパケットをサーバ3 000へ送る。このとき、クライアント3101は、コ ネクションのQOS(サービス品質)をSYNフラグ付 TCPパケットのパラメタとしてサーバ3000へ送付 する(3570)。QOSは、図16の9052に示し たように、サービスクラス、ビークバンド幅 (Mbp s)、平均バンド幅 (Mbps)の3項目で構成され る。クライアント3101は、SYNフラグ付TCPバ ケットを送ると、SYN SENT状態になる (355 1) 。

【0029】LISTEN状態のサーバ3000は Q OS(サービス品質)付きのTCPパケットを受け取る と、クライアント3101のQOSを満たすネットワー ク・インタフェースを探す。ネットワーク・インタフェ 一スを選択する手順の実施形態例は後述する。いま、図 3におけるネットワーク・インタフェース3003、ネ ットワーク・アドレスnet1.3のインタフェースを選択し た場合について述べる(3510)。サーバ3000 は、ネットワーク・アドレスnet1.3に対応するTCB (Transmission Control Block) を作成する (351 1)。TCBには、クライアント3101のネットワー ク・アドレス、サーバ3000の選択されたネットワー ク・インタフェースのネットワーク・アドレスnet1.3、 通信プロトコル名TCPが保持されている。サーバ30 00は、TCBを作成した後、クライアント3101に 対して、クライアントからのSYNに対するACK(応 答)フラグの付いたTCPパケットと、SYNフラグの 付いたTCPパケットをクライアント3101に送り (3571)、このTCBをSYN RECVD状態に する(3502)。 SYNフラグには、 パラメタとして ネットワーク・アドレスnet1.3を添付する。クライアン ト3101は、パラメタとしてネットワーク・アドレス net1.3付随したSYNフラグ付きTCPパケットを受け 取ると、net1.1用に作成したTCBを削除し(356 2)、net1.3に対応したTCBを作成する(356 3)。次に、クライアント3101はnetll.3に対し て、ACKフラグ付TCPパケットを送り(357 2)、ESTABLISHED状態となる (355 2)。サーバ3000もACKを受け取るとESTAB LISHED状態となり(3503)、以降、クライア ントとサーバ間でSEND/RECEIVEによる通信 を行うことができる(3573)。 【0030】以上図4を用いて示した本発明のコネクシ

ョン確立方法の詳細を、図1、図9、図10、図11、図12を用いて説明する。図9、図10、図11は、LISTEN状態(3501)でクライアントからのコネクション設立要求を待っている状態以降のサーバ3000の処理のフローチャート図、図12はクライアント3101の処理のフローチャート図、図1は、ネットワーク・インタフェースを選択するときに用いるデータ構造を示す。

【0031】図9において、LISTEN状態(3501)のサーバ3000は、クライアント3101からQOS指定付きのSYNフラグの付いたTCPパケットを受信すると(3570)、クライアント3101のQOS要求を満たし、サーバ3000のネットワーク・インタフェースの負荷を分散できるネットワーク・インタフェースを選択するため(4010)、以下の処理を行う。

【0032】図1を一緒に用いて、ネットワーク・インタフェースを選択する手順について説明する。図1は、本発明の実施形態例1にかかるルーティング・テーブル、ネットワーク・インタフェース情報テーブル、Q0S管理テーブルを示す。サーバ3000はネットワーク・インタフェースを選択するときに、これらのテーブルを参照する。

【0033】図1において、10ないし60はルーティ ング・テーブルの各エントリの並びのヘッダである。ク ライアント3101のネットワーク・アドレス (サーバ 3000から見た場合には宛先アドレス) net11.10をハ ッシュ関数で変換し、ルーティング・テーブル・エント リをたどる。ルーティング・テーブルの各エントリは 最終的にパケットを送り届ける先であるクライアントの 宛先アドレス70、宛先アドレスへ到達できるサーバ3 000のネットワーク・インタフェースのネットワーク ・アドレス71、宛先アドレス70へ到達するために次 ぎにバケットを送出するゲートウェイのネットワーク・ アドレス72、ゲートウェイが接続されているネットワ 一ク・インタフェースの情報とネットワーク・インタフ エースのQOS情報を保持するネットワーク・インタフ エース情報テーブルへのポインタ73、宛先が等しいル ーティング・テーブル・エントリを高速にサーチするた 40 めのポインタ74、ルーティング・テーブル・エントリ のリストを作成するためのポインタ75、その他76か ら構成される。ネットワーク・インタフェース情報テー ブルの各エントリは、ネットワーク・インタフェースの 名前80、当該ネットワーク・インタフェースが処理で きる最大パケット長(MTU: Maximum Transmission U nit) 81、当該ネットワーク・インタフェースを通し て送受信されたパケット数の累積値を保持する受信パケ ット数82と送信パケット数83、ネットワーク・イン タフェース情報テーブルのエントリの線型リストを作成

50 するためのポインタ84、当該ネットワーク・インタフ

エースのQOS情報や動的負荷情報を保持するQOS管理テーブル・エントリへのポインタ85、その他86から構成される。QOS管理テーブルの各エントリは、当該ネットワーク・インタフェースの最大バンド幅(メガビット/秒)90、バーチャル・チャネル(VC)の本数91、各バーチャル・チャネルに割り当てられているバンド幅(帯域幅)(メガビット/秒)92、各バーチャル・チャネルのコネクションが設立されているか否かを示すフラグ93、サービスクラスがGBかGSで、コネクションが設立されているバーチャル・チャネル本数94、サービスクラスがGBかGSでコネクションが設立され、予約済になっているバンド幅の合計値(メガビット/秒)95、最新1分間のピーク転送量(メガビット/秒)95、最新1分間の平均転送量(メガビット/秒)97などからなる。

【0034】図13を用いて、図3のネットワーク接続構成における、サーバ3000のルーティング・テーブル全体の実施形態例を示す。図13において、3800がルーティング・テーブルの全体、3801ないし3814の各々がルーティング・テーブル・エントリの中の宛先アドレス(70)、ネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレス(71)、ゲートウェイのネットワーク・アドレス(72)を示す。

【0035】 クライアント3101を含むLAN310 0のネットワーク・アドレスは、宛先アドレスnetll.\* (3801ないし3808)で示し、LAN3200、 3300、3400のそれぞれのネットワーク・アドレ スは、宛先アドレスnet12.\* (3809ないし381 2)、net13.\* (3813)、net14.\* (3814)で示 している。エントリ3801は、net11.\*へのルーティ ングは、サーバ3000のネットワーク・インタフェー ス3001 (ネットワーク・アドレスはnet1.1) を用い て、ゲートウェイ3102(ネットワーク・アドレスne t1.11) 経由で可能であることを示している。同様に、 エントリ3802、3803、3804は、それぞれネ ットワーク・インタフェース3002、3003、30 04 (ネットワーク・アドレスはnet1.2, net1.3, net 1.4) を用いて、ゲートウェイ3102経由でnetll.\*へ のルーティングが可能であることを示し、エントリ38 05、3806、3807、3808は、それぞれネッ トワーク・インタフェース3001、3002、300 3、3004 (ネットワーク・アドレスはnet1.1, net 1.2, netl.3, netl.4) を用いて、ゲートウェイ320 2 (ネットワーク・アドレスnetl.12) 経由でnetl1.\*へ のルーティングが可能であることを示す。以上のよう に、ルーティング・テーブルにあらかじめnet11.\*へ到. 達可能なネットワーク・インタフェースとゲートウェイ ・アドレスを設定しておき、コネクション設立時に、ク ライアント3101が要求するQOSやサーバ3000 のネットワーク・インタフェースの負荷やLANスイッ

チ3050の負荷に応じてデータ通信路(経路)を選択する。同様に、エントリ3809、3810、3811、3812は、それぞれネットワーク・インタフェース3001、3002、3003、3004 (ネットワーク・アドレスはnet1.1、net1.2、net1.3、net1.4)を用いて、ゲートウェイ3202 (ネットワーク・アドレスnet1.12) 経由でnet12.\*へのルーティングが可能であることを示す。

【0036】図3によると、ゲートウェイ3102経由

10 でもnet12.\*へのルーティングは可能であるが、図13
のルーティング・テーブルの設定によると、ゲートウェ
イ3102経由のルーティングは行わせていない。エン
トリ3813、3814のネットワーク・インタフェー
ス・アドレスが未指定なのは、net13.\*とnet14.\*へのルーティングは、サーバ3000のネットワーク・インタフェースの数が1つずつしかないため、指定する必要がないためである。なお、従来のルーティング・テーブルでは、ネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスのカラムが、ルーティング・テーブルには無かった。

【0037】コネクションが確立されると、テーブル3820に、データ通信を行うクライアント(宛先アドレス)とサーバのネットワークインタフェースのネットワーク・アドレス(送信元アドレス)を登録する。図13のテーブル3820の場合には、クライアント3101とサーバ3000のネットワーク・インタフェース3002、3003、3004の間でコネクションが確立されている(3821、3822、3833)。

【0038】図9の説明に戻る。サーバ3000は、ク 30 ライアント3101のネットワーク・アドレスnet11.10 をハッシュ関数にかけ、ルーティング・テーブル・エン トリのリストのヘッダ40を求める(4020)。ヘッ ダ40からルーティング・テーブル・エントリをたど り、そのエントリの宛先アドレス70が、クライアント 3 1 0 1 のネットワーク・アドレスnet11.10もしくはク ライアント3101のサブネットワーク・アドレスnet1 1と等しいか否かを調べる(403℃)。もし、アドレ スが不一致の場合には、ルーティング・テーブル・エン・ トリの次エントリへのポインタ75をたどり、次のエン 40 トリへ進み (4035)、クライアント3101のネッ トワーク・アドレスnet11.10もしくはクライアント31 01のサブネットワーク・アドレスnetl1と等しい宛先 アドレス70のルーティング・テーブル・エントリが見 つかるまで繰り返す(4030、4035)。

【0039】アドレスが等しいルーティング・テーブル・エントリが見つかった場合について説明する。

【0040】(A) クライアント3101が要求するサービス・クラスがGB (GuaranteedBurst) かGS (Guaranteed Stream) の場合には、ルーティング・テーブル・エントリ中のポインタ73から、ネットワーク・イン

タフェース情報テーブル・エントリを調べ(404 0)、その中のQOS管理テーブル・エントリへのポインタ85の値をワークメモリ領域に記録する(405 0)。ルーティング・テーブル・エントリ中のポインタ74を用いて、同じ宛先アドレスの全てのルーティング・テーブル・エントリを求め(4060)、そのネットワーク・インタフェース情報テーブル・エントリの中のQOS管理テーブル・エントリへのポインタ85の値をワークメモリ領域に記録する(4050)。本実施形態例の場合には、図13のルーティング・テーブル3800によると、エントリ3801ないし3808の8つのエントリが選択される。

【0041】図10に移る。次に、4050で記録した QOS管理テーブル・エントリへのポインタをたどり、 QOS管理テーブル・エントリ中の記録を調べ、次の2 条件を満たすサーバ3000のネットワーク・インタフェースを選択する(4070)。

【0042】1)クライアント3101が要求する平均 バンド幅が、最大バンド幅(90)から予約済みバンド 幅の合計(95)を引いた値よりも小さいこと、2)ク ライアント3101が要求するピーク・バンド幅が、未 予約のバーチャル・チャネル(93)のバンド幅の中 で、最大のものよりも小さいこと、の2条件である。

【0043】もし該当するネットワーク・インタフェースがない場合には、最近一分間のピーク転送量(96)が最小のネットワーク・インタフェースを選択する(4080)。図10や図4には示していないが、クライアント3101の要求を満たすことができない場合には、サーバ3100はSYN SENT状態のクライアント3101に対して、クライアント3101の要求を満たすことができない旨を、ACKフラグ付TCPパケットのパラメタとして伝え、クライアント3101とQOSの協議を行い、クライアント3101がQOSを指定し直して、再びSYNフラグ付TCPパケットをサーバ3000に送り(3570)、新しいQOSに基づいてサーバ3000がネットワーク・インタフェースを探す(3510)、というサーバ3000とクライアント3101との間の協議が行われてもよい。

【0044】再び図10へ戻って、4070において、 もし該当するネットワーク・インタフェースがある場合 には、条件を満たすネットワーク・インタフェースの中 から、予約済みバンド幅が最小のインタフェースを選択 する(4085)。選択したネットワーク・インタフェ ースのQOS管理テーブル・エントリの予約済バンド幅 (95)に、クライアント3101が要求している平均 バンド幅を加える。

【0045】選択したネットワーク・インタフェースの アドレスを含むルーティング・テーブル・エントリを以 下では用いる。

【0046】(B) 4030に戻り、クライアント31

0 1 が要求するサービス・クラスがBE (Best Effor t) か未指定の場合には、最初に見つかったルーティング・テーブル・エントリを用いる。

【0047】選択したルーティング・テーブル・エントリから、ネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレス(71)を求める(4200)。TCPプロトコルを用いてEnd-to-Endのデータ通信を行うのに必要なTCB(Transmission control Block)を作成する(4210)。TCBに記す送信元アドレスには4200で求めたネットワーク・アドレスを指定し、宛先アドレスにはクライアント3101のネットワーク・アドレスを指定する。TCBを作成すると、クライアント3101にACKフラグ付TCPパケットと、ネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスをパラメタとして付加したSYNフラグ付TCPパケットを送り(4220)、SYN RECVD状態になる(3502)。

【0048】図11に移る。SYN RECVD状態において、クライアント3101からACKフラグ付TCPパケットを受け取ると(4250)、コネクション確立済み通信路の管理テーブル(図13におけるテーブル3820)に、当該ネットワーク・インタフェース・アドレスとクライアント3101のネットワーク・アドレスを登録し(4260)、ESTABLISHED状態になる(3503)。以降、クライアントとサーバ間で、QOSに従ったデータ通信を行う。

【0049】図12を用いて、クライアント3101の 詳細な処理手順を示す。CLOSED状態 (3550) のクライアントでは、アプリケーション・プログラム 30 が、サーバ3000の複数のネットワーク・インタフェ ースの中の一つのネットワーク・アドレスnetl. A (90 51) とQOS (9057) を指定して、connect()コ ールを実行する(9058)。クライアント上のOS は、connect()コールを契機にして通信路開設要求を受 ける (4300)。 OSはまず、net1. Aとの通信のため に必要なTCB (Transmission Control Block) を作成 し、connect()コールで指定されたQOS値をパラメタ とする、SYNフラグ付TCPパケットを、サーバ30 00のネットワーク・インタフェースの中の一つである 40 netl.A宛てに送る(4310)。SYNフラグ付TCP パケットを送ると、クライアント3101はSYN S ENT状態になり、サーバ3000から送られてくるA CKフラグ付のTCPパケットを待つ(3551)。A CKおよび、SYNフラグ付TCPパケットを受け取る と、SYNのパラメタである、サーバ3000のネット ワーク・インタフェースのアドレスのひとつであるネッ トワーク・アドレスnet1.Bがnet1.Aと等しいかどうかを 調べる (4320)。もし、等しい場合には、net1.A宛

てでサーバ3000へACKフラグ付TCPパケットを 50 送る(4345)。もし、不一致の場合は、サーバ30 00がネットワーク・インタフェースを変更したものとみなし、4310で作成したnetl.Aとの通信のためのTCBを削除し、新たにnetl.Bとの通信のためのTCBを作成する(4330)。TCBを作成後、netl.B宛てでサーバ3000へACKフラグ付TCPバケットを送る(4340)。ACKを返すと、次に、クライアントの中のコネクション確立済み通信路管理テーブルに、サーバ3000のネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスnetl.Bと、クライアント3101のネットワーク・アドレスnetll.10を登録し(4350)、E 10 STABLISHED状態になる(3552)。以降、クライアントとサーバ間で、QOSに従ったデータ通信を行う。

【0050】次に、図7、図8を用いて、コネクション確立方法におけるLANスイッチ3050の動作を説明する。

【0051】図7において、3011、3012、30 13、3014、3074は、図3と同じく通信路を表 す。3011a、3011bは通信路3011に設定さ れるバーチャル・チャネルを示す。 図7では、図面の都 合上、2本のバーチャル・チャネルを記しているだけで あるが、通常はもっと多くの本数のバーチャル・チャネ ルが存在する。また、バーチャル・チャネルはあらかじ め設定される場合もあるが、動的に生成されてもよい。 3012a、3012bは通信路3012に設定される バーチャル・チャネル、3013a、3013bは通信 路3013に設定されるバーチャル・チャネル、301 4 a、3014 bは通信路3014 に設定されるバーチ ャル・チャネル、3074a、3074b、3074 c、3074d、3074e、3074fは通信路30 74に設定されるバーチャル・チャネルである。 通信路 3074において、バーチャル・チャネル3074a (VC=11), 3074b (VC=12), 3074c (VC=13)、3074d (VC=14) は 通信 路3071のバーチャル・チャネルに接続され、バーチ ャル・チャネル3074e (VC=21) と3074f (VC=22) は 通信路3072のバーチャル・チャ ネルに接続される。

【0052】図7において、5000は、サーバ3000の各ネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスとLANスイッチ3050のポート番号の変換テーブル、5010(a)はLANスイッチ3050の各ポートとバーチャル・チャネルの組が、相互にどのように接続されるかを示すスイッチング・テーブルである。変換テーブル5000によって、ネットワーク・アドレスをLANスイッチ3050の物理アドレスに変換し、バケットをネットワーク・アドレスで指定されるポートへ送出することができる。スイッチング・テーブル5010は、コネクションが設立されるときに設定されるテーブルである。図7において、5100、520

0、5300、5400、5500は、LANスイッチ 3050のポート#0、#1、#2、#3、#4のQO S管理テーブルのエントリを示す。各エントリのフォー マットは、図1の90ないし97と同じである。サーバ 3000が、LANスイッチ3050のポート#0のQ OSも管理することによって、サーバ3000がクライ アントとしてコネクションを設立するときや、サーバ3 000がゲートウェイとしてルーティングを行う場合、 図3における公衆網3070に接続される複数のゲート ウエイの中で、どのゲートウェイヘルーティングする と、クライアントのQOSを満たすことができるかを判 断することができる。 つまり、 図9、 図10、 図11を 用いて述べた実施形態例では、ネットワーク・インタフ エース3001、3002、3003、3004のQO S管理テーブル・エントリ5110、5120、513 0、5140から、クライアント3101とのコネクシ ョン設立時の経路を決定したが、さらにLANスイッチ 3050のポート#0のQOS管理テーブル・エントリ 5100も一緒に用いて、LANスイッチ3050のポ 20 ート#0のバーチャル・チャネルと、ポート#1、2、 3のバーチャル・チャネルのスイッチングの設定も考慮 して、サーバ3000とLANスイッチ3050との経 路を選択することができる。その判断のための処理手順 は、図9、図10、図11と同様である。

【0053】図8を用いて、コネクション確立方法にお けるLANスイッチ3050の動作を説明する。クライ アント3101からサーバ3000met1.1宛のSYN フラグ付TCPパケットが、LANスイッチ3050の ポート#0、VC=11 (3074a) ヘルーティング されて届いた場合(5500)について説明する。LA Nスイッチ3050は、変換テーブル5000を調べ、 net1.1宛のSYNフラグ付TCPパケットの送出先ポー ト#が1であることを求める(5510)。次に、ポー ト#1のバーチャル・チャネルの中からVC=1 (30 11a) を選択し、(ボート#0、VC=11) と(ボ ート#1、VC=1) が相互にスイッチングされるよう に、アドレス・スイッチング・テーブル5010 (a) に登録する(5520)。今、サーバ3000がネット ワーク・インタフェースとして通信路3013(ネット 40 ワーク・アドレスnet1.3) を選択した場合、サーバ30 00は、LANスイッチ3050に対して、アドレス・ スイッチング・テーブル5010に登録されている(ボ ート#0、VC=11)と(ポート#1、VC=1)の 対応を記したエントリを削除させ、さらに(ポート# 0、VC=11)と(ポート#3、VC=1)の対応を 記したエントリを追加させる(5530)。LANスイ ッチ3050は、アドレス・スイッチング・テーブル5 010 (a) の内容を変更する (5540)。変更の結 果、テーブル5010 (a) は、テーブル5010 50 (b) に示すとおりに更新される。この結果、サーバ3

000は通信路3013を使って、クライアント310 1へ、ACKフラグ付TCPパケットと、ネットワーク ・アドレスnet1.3がパラメタとして付随したSYNフラ グ付TCPパケットを、送ることができる (555 0)。つまり、サーバ3000が (ポート#3、VC= 1) へ送り出したパケットは、クライアント3101が SYNフラグ付TCPパケットをサーバ3000に送る ときに使用した (ポート#0、VC=11) ヘスイッチ ングされるため、クライアント3101へ届くことがで きるだけでなく、クライアント3010からLANスイ ッチ3050までに確立された経路をそのまま使用する ことができる。クライアント3101は、サーバ300 0に対して、(ポート#0、VC=11) からネットワ ーク・アドレスnet1.3に対応する(ポート#3、VC= 1) へ、ACKフラグ付TCPパケットを送出し(55 60)、コネクションが確立される(5570)。

【0054】以上のように、上記の本発明の実施形態例 1によると、クライアントが要求するQOSとサーバの 負荷に応じて、サーバは複数のネットワーク・インタフェースの中から、条件に見合ったネットワーク・インタフェースを選択し、データ通信を行うことができる。

【0055】また、上記の実施形態例1によると、クライアント3101は、コネクション確立時にはサーバ3000の全てのネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスを知らなくとも、クライアントが要求するQOSに応じたネットワーク・インタフェースを用いてコネクションを確立でき、データ通信を行うことができる。上記の実施形態例1によると、サーバ3000からの指示にしたがって、LANスイッチ3050の中のスイッチング・テーブルを更新できるため、サーバ3000の公衆網3070に接続されるネットワーク・アドレスは、ネットワーク・インタフェース3001のアドレスは、ネットワーク・インタフェース3001のアドレスをただ一つ割り当てておくだけでも、異なる経路を用いて、クライアントとデータ通信を行うことができる。

【0056】また、上記の実施形態例1ではネットワーク・インタフェースを選択する手順のひとつを示したに過ぎないが、QOS管理テーブルの情報の使い方によって、種々の選択手順を考えることができる。

[0057] (2) 実施形態例2

次に、本発明の実施形態例2である、クライアント3101とサーバ3000との間の並列コネクションの確立方法について、図5、図1、図18、図19、図20、図21を用いて説明する。

【0058】まず、図5を用いて、おおまかな処理の流れを示す。

【0059】図5において、3500、3501、3502、3503、3550、3551、3552は、TCPプロトコルの状態を示し、3590、3591、3592、3593、3594はクライアント3101と

サーバ3000との間でコネクションを確立する3ウェイ・ハンドシェークを示す。

【0060】CLOSED状態3500のサーバ300 0は、図11に示したプログラム中のlisten()コールが 実行されると(9007)LISTEN状態になり、ク ライアントからのコネクション開設要求を待つ(350 1)。CLOSED状態3550のクライアント310 1は、図16に示したプログラム中のconnect()コール が実行されると(9058)、サーバ3000のネット ワーク・インタフェースのひとつであるネットワーク・ アドレスnet1.1とのデータ通信を制御するために必要な 制御ブロックTCB (Transmission Control Block) を 作成する (3580)。次に、net1.1に対してコネクシ ョン開設を要求するために(3581)、SYNフラグ を立てたTCPパケットをサーバ3000へ送る。この とき、クライアント3101は、コネクションのQOS (サービス品質) をSYNフラグ付TCPパケットのパ ラメタとしてサーバ3000へ送付する(3590)。 QOSは、図16の9052に示したように、サービス 20 クラス、ピークバンド幅 (Mbps)、平均バンド幅 (Mbps)の3項目で構成される。 クライアント31 01は、SYNフラグ付TCPパケットを送ると、SY N SENT状態になる (3551)。

【0061】LISTEN状態のサーバ3000は、Q OS(サービス品質)付きのTCPパケットを受け取る と、クライアント3101のQOSを満たすネットワー ク・インタフェースを探す。ひとつのネットワーク・イ ンタフェースだけではクライアント3101が要求する QOSを満たすことができない場合には、複数のネット 30 ワーク・インタフェースを選択し、それらの合計値でク ライアント3101が要求するQOSを満たすようにす る。複数のネットワーク・インタフェースを選択する手 順の実施形態例は後述する。いま、図3におけるネット ワーク・インタフェース3002、3003、3004 の3個(ネットワーク・アドレスnetl.2, netl.3, net 1.4) を選択した場合について述べる(3520)。サ ーバ3000は、ネットワーク・アドレスnet1.2, net 1.3, net1.4に対応する3個のTCB (Transmission Co ntrol Block) を作成する (3521)。サーバ300 40 0は、3個のTCBを作成した後、クライアント310

1に対して、クライアントからのSYNに対するACKフラグの付いたTCPパケットと、SYNフラグの付いたTCPパケットと、SYNフラグの付いたTCPパケットをクライアント3101に送り(3591)、これらのTCBをSYN RECVD状態にする(3502)。SYNフラグには、パラメタとしてネットワーク・アドレスの個数3、ネットワーク・アドレスnet1.2、net1.3、net1.4、および各経路に割り当てられたQOS(平均バンド幅)を添付する。クライアント3101は、パラメタが付随したSYNフラグ付きTCPがアットを受け取ると、net1.1用に作成したTCBを

削除し (3582)、net1.2, net1.3, net1.4に対応した3個のTCBを作成する (3583)。次に、クライアント3101はnet1.2, net1.3, net1.4に対して、それぞれACKフラグ付TCPパケットを送り (3592、3593、3594)、ESTABLISHED状態となる (3552)。サーバ3000も3個のACKを受け取るとESTABLISHED状態となり (3503)、3本のコネクションが確立される。以降、クライアントとサーバ間では、3本のコネクションを用いて、SEND/RECEIVEによる並列通信を行うことができる (3595)。

【0062】並列通信のための分割・統合の方法の実施 形態例を図17を用いて説明する。図17では、サーバ 3000からクライアント3101へデータを送る場合 について示す。6030、6031、6032、603 3はサーバ3000内のバッファ、6130、613 1、6132、6133はクライアント3101内のバ ツファ、6012、6013、6014はサーバ300 0からネットワーク6070に接続される通信路(図3 における通信路3012、3013、3014に相当す る)、6110はクライアント3101からネットワー ク6070に接続される通信路(図3における通信路3 110に相当する)を示す。今、アプリケーションから データをSENDすると、そのデータはTCPプロトコ ル層のバッファ6030に一時的に保持される。603 0内のデータは、アプリケーションが指定するセグメン ト長ごとに3つに分割し、バッファ6031、603 2、6033に、3つの通信路に割り当てられたパンド 幅に比例した個数ずつ分配する。例えば、バンド幅の比 率が2:1:1の場合には、6031、6031、60 32、6033の順序で振り分け、各バッファは一時的 にデータを保持する。TCP層では、サーバ3000の バッファ6031、6032、6033と、クライアン ト3101のバッファ6131、6132、6133を 1対1で対応させ、それぞれが独立したコネクションと して、互いに独立にサーバ3000からクライアント3 101ヘデータを送る(SENDする)。つまり、バッ ファ6031、6032、6033のデータは、それぞ れ通信路6012、6013、6014から通信路61 10へ送られる。 クライアント3101内のバッファ6 131、6132、6133へ送られてきたデータは、 ひとつのデータに統合し、バッファ6130へ送り、ク ライアント3101上のアプリケーションがデータを受 け取る。以上のように、TCP層とアプリケーション層 との間で、データの分割と統合を行うため、アプリケー ション・プログラムには並列通信を隠蔽できる。そのた め、シングル通信と同じプログラムを用いて並列通信を 実現し、クライアントが要求するQOSを満たすことが できる。

【0063】また、分割と統合のアルゴリズムは、次の

ようであってもよい。バッファ6030内のデータをセグメント長ごとに分割するときに、各セグメントにシリアル番号を付加する。3つの通信路の負荷状態は、動的に変化するため、バッファ6030からバッファ6031、6032、6033ヘセグメントを分配するときには、バッファ6031、6032、6033の中で未送付のセグメント数が最少のバッファを選択し、未送付のセグメント数が等しければ、先頭のセグメントのシリアル番号が一番大きなバッファを選択することによって、最もSEND処理が進行している通信路に付加を加える

10 最もSEND処理が進行している通信路に付加を加えることができるため、動的に負荷を分散させ、より高速な通信が可能になる。

【0064】以上図5を用いて示した本発明の実施形態例2の詳細を、図1、図18、図19、図20、図21を用いて説明する。図18、図19、図20は、LISTEN状態(3501)でクライアントからのコネクション設立要求を待っている状態以降のサーバ3000の処理のフローチャート図、図21はクライアント3101の処理のフローチャート図を示す。なお、図18は、図9と同じフローチャート図のため、説明を省略する。

【0065】図19において、図18の4050で記録したQOS管理テーブル・エントリへのポインタをたどり、QOS管理テーブル・エントリ中の記録を調べ、次の2条件を満たすサーバ3000のネットワーク・インタフェースを選択する。

【0066】1)クライアント3101が要求する平均 バンド幅が、最大バンド幅(90)から予約済みバンド 幅の合計(95)を引いた値よりも小さいこと、

2) クライアント3101が要求するピーク・バンド幅 30 が、未予約のバーチャル・チャネル (93) のバンド幅 の中で、最大のものよりも小さいこと (4070)、の 2条件である。

【0067】もし該当するネットワーク・インタフェースがない場合には、複数のネットワーク・インタフェースを選択し、各インタフェースの合計値がクライアント3101が要求するQOSを満たすようにする。つまり、4050で記録したQOS管理テーブル・エントリへのポインタをたどり、QOS管理テーブル・エントリ中の記録を調べ、次の2条件を満たすサーバ3000の40ネットワーク・インタフェースを選択する。

【0068】1)クライアント3101が要求する平均バンド幅が、選択した複数個のネットワーク・インタフェースの最大バンド幅(90)の合計から、選択した複数個のネットワーク・インタフェースの予約済みバンド幅の合計(95)の合計を引いた値よりも小さいこと、2)選択した複数個のネットワーク・インタフェースの未予約のバーチャル・チャネル(93)の中でバンド幅が最大のバーチャル・チャネルを1本ずつ選び、それらの合計よりもクライアント3101が要求するピーク・バンド間がかないこと(4100)の2条件である。

50 バンド幅が小さいこと(4100)、の2条件である。

【0069】複数個のネットワーク・インタフェースを 用いても、クライアント3101の要求を満たすことが できない場合には、複数個のネットワーク・インタフェ ースは用いずに、最近一分間のピーク転送量(96)が 最小のネットワーク・インタフェースを選択する (41 10)。図19や図5には示していないが、クライアン ト3101の要求を満たすことができない場合には、サ ーパ3100はSYNSENT状態のクライアント31 01に対して、クライアント3101の要求を満たすこ とができない旨を、ACKフラグ付TCPパケットのパ ラメタとして伝え、クライアント3101とQOSの協 譲を行い、クライアント3101がQOSを指定し直し て、再びSYNフラグ付TCPパケットをサーバ300 0に送り(3590)、新しいQOSに基づいてサーバ 3000がネットワーク・インタフェースを探す (35 20)、というサーバ3000とクライアント3101 との間の協議が行われてもよい。

【0070】再び図19へ戻って、4070において、もし該当するネットワーク・インタフェースがある場合には、条件を満たすネットワーク・インタフェースの中から、予約済みバンド幅が最小のインタフェースを選択する(4085)。以上、4085、4100、4110のいずれかで選択した全てのネットワーク・インタフェースのQOS管理テーブル・エントリの予約済バンド幅(95)に、各ネットワーク・インタフェースに分割して割り当てたクライアント3101が要求している平均バンド幅の各ネットワーク・インタフェース担当分の値を加える(4120)。選択したネットワーク・インタフェースのアドレスを含むルーティング・テーブル・エントリを以下では用いる。

【0071】図20に移る。選択したルーティング・テ ーブル・エントリから、全てのネットワーク・インタフ エースのネットワーク・アドレス (71) を求める (4 500)。次に、TCPプロトコルを用いてEnd-to-End のデータ通信を行うのに必要なTCB(Transmission c ontrol Block)を全ての選択したネットワーク・インタ フェースに対応して作成する(4510)。各TCBに 記す送信元アドレスには4500で求めたネットワーク ・アドレスを1つずつ指定し、宛先アドレスにはクライ アント3101のネットワーク・アドレスnet11.10を指 定する。TCBを作成すると、クライアント3101に ACKフラグ付TCPパケットと、選択したネットワー ク・インタフェースの個数、全てのネットワーク・アド レス、各ネットワーク・インタフェースに割り当てた平 均バンド幅をパラメタとして付加したSYNフラグ付T CPパケットを送り(4520)、SYN RECVD. 状態になる(3502)。サーバ3000は、ACKフ ラグ付TCPパケットとSYNフラグ付TCPパケット を、サーバ3000がクライアント3101からSYN フラグ付TCPパケットを受け取ったのと同じネットワ

ーク・インタフェースを用いて、クライアント3101 に送付する。SYN RECVD状態において、クライアント3101から、4520のSYNフラグ付TCPパケットに添付した全てのネットワーク・アドレスに対応するネットワーク・インタフェースにおいて、ACKフラグ付TCPパケットを受け取ると(4530)、コネクション確立済み通信路の管理テーブルに、当該全てのネットワーク・インタフェース・アドレスとクライアント3101のネットワーク・アドレスを登録し(4540)、ESTABLISHED状態になる(3503)。以降、クライアントとサーバ間で、QOSに従った並列データ通信を行う。

[0072] 図21を川いて、クライアント3101の 詳細な処理手順を示す。SYN SENT状態3551 になるまでは、図12と同じフローチャート図のため省 略する。

【0073】 SYN SENT状態のクライアント31 01は、サーバ3000から送られてくるACKフラグ 付のTCPパケットを待つ(3551)。ACKおよ 20 び、SYNフラグ付TCPパケットを受け取ると、SY Nのパラメタである、選択されたネットワーク・インタ フェースの個数を調べる(4600)。0個の場合には net1. A宛てでサーバ3000へACKフラグ付TCPバ ケットを送る(4640)。1個の場合には、パラメタ で指定されているネットワーク・アドレスが、netl.Aと 等しいかどうかを調べる(4610)。 等しい場合に は、net1.A宛てでサーバ3000へACKフラグ付TC Pパケットを送る(4640)。不一致の場合、もしく は、4600においてSYNのパラメタの値が2個以上 30 の場合には、サーバ3000がネットワーク・インタフ ェースを変更したものとみなし、4310で作成したne tl.Aとの通信のためのTCBを削除し、新たにSYNの パラメタで指定されている全てのネットワーク・インタ フェースと通信を行えるように、各々のネットワーク・ アドレスに対応するTCBを作成する(4620)。 A TMのような帯域予約可能なネットワークの場合には、 クライアント3101はサーバから知らされた3個のQ OS (平均バンド幅) にしたがって、3本のバーチャル ・チャネルを選択して、3本のコネクションの確立を図 40. る。次に、SYNのパラメタで指定されていたネットワ ーク・アドレスの各々宛てに、ACKフラグ付TCPパ ケットを送る(4630)。ATMのようなネットワー クの場合には、3本のバーチャル・チャネルのそれぞれ からACKフラグ付TCPパケットを送る。ACKを返 すと、次に、クライアントの中のコネクション確立済み 通信路管理テーブルに、SYNのパラメタで指定されて いたサーバ3000の全てのネットワーク・アドレス と、クライアント3101のネットワーク・アドレスne t11.10を登録し(4650)、ESTABLISHED 50 状態になる (3552)。以降、クライアントとサーバ

間で、QOSに従った並列データ通信を行う。

【0074】この時のサーバ3100とクライアント3101のコネクション確立済み通信路管理テーブルを、それぞれ図13と図14に示す。図13において、3820がコネクション確立済み通信路管理テーブルを示し、3821、3822、3823の各エントリによって、3本のコネクションが確立されていることを示す。同様に、図14において、3910がコネクション確立済み通信路管理テーブルを示し、3911、3912、3913の各エントリによって、3本のコネクションが確立されていることを示す。このようにして、End-to-Endの確立済みの通信路が管理される。

【0075】次に、図22、図23を用いて、並列コネクション確立方法におけるLANスイッチ3050の動作を説明する。図22は、アドレス・スイッチング・テーブルを除いて図7と同じであるため、図の説明は省略する。図22において、5011(a)は、クライアント3101がサーバ3000に対して、SYNフラグ付TCPパケットを送出した時のアドレス・スイッチング・テーブルを示し、5011(b)は、クライアント3101がサーバ3000に対して、ACKフラグ付TCPパケットを送出してコネクションが確立したあとのアドレス・スイッチング・テーブルを示す。

【0076】図23を用いて、LANスイッチ3050 の動作を説明する。クライアント3101からサーバ3 000metl.l宛のSYNフラグ付TCPパケットが、 LANスイッチ3050のポート#0、VC=11 (3) 074a) ヘルーティングされて届いた場合 (570 0) について説明する。LANスイッチ3050は 変 換テーブル5000を調べ、net1.1宛のSYNフラグ付 TCPパケットの送出先ポート#が1であることを求め る(5710)。次に、ポート#1のバーチャル・チャ ネルの中からVC=1(3011a)を選択し、(ポー ト#0、VC=11)と(ポート#1、VC=1)が相 互にスイッチングされるように、アドレス・スイッチン グ・テーブル5011(a)に登録する(5720)。 今、サーバ3000がクライアント3101のコネクシ ョン設立要求に対して、QOS管理テーブル・エントリ 5110、5120、5130、5140を検索し、ネ ットワーク・インタフェースとして通信路3012、3 013、3014 (ネットワーク・アドレスnet1.2, ne tl.3 netl.4) の3本を選択した場合について述べる。 サーバ3000は、まず、3本の通信路を使用できるよ うにするために、LANスイッチ3050に対して(ポ ート#2、VC=1)、(ボート#3、VC=1)、 (ポート#4、VC=1) の3つのバーチャル・チャネ. ルをリザーブする(5730)。次に、サーバ3000 は、クライアント3101に対して、LANスイッチ3 0500 (ポート#1、VC=1) から (ポート#0、

VC=11)を経由して、ACKフラグ付TCPパケッ

トと、パラメタの付いたSYNフラグ付TCPパケットを返す。SYNフラグには、選択したネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスと各ネットワーク・インタフェースが使用できる平均パンド幅をQOSとして付加する(5740)。その後、LANスイッチ3050に対して、(ポート#1、VC=1)と(ポート#0、VC=11)とのスイッチングを指定するエントリを削除するように要求し、この経路を他者が使用できるように解放する(5750)。

【0077】 クライアント3101は、 SYNフラグ付

TCPパケットを受け、選択されたネットワーク・イン

タフェースのネットワーク・アドレスと、各ネットワー

ク・インタフェースが使用できる平均バンド幅を知る と、各ネットワーク・インタフェースに対して、ACK を返す。ACKを返す過程で、平均バンド幅の条件を満 たすように、クライアント3101からLANスイッチ 3050に到るまでの経路のバーチャル・チャネルを新 たに確保する。 今、LANスイッチ3050へは、  $(\pi - h + 0, VC = 12), (\pi - h + 0, VC = 1)$ 20 3)、(ポート#0、VC=14)の3つの経路で到達 したとする(5760)。LANスイッチ3050は 3つのACKフラグ付TCPバケットの宛先net1.2, ne t1.3, net1.4とポート番号変換テーブル5000より、 ネットワーク・インタフェースへ到達するポート番号# 2、#3、#4を得る。LANスイッチ3050は、5 730で予約されている(ボート#2、VC=1)、 (ポート#3、VC=1)、(ポート#4、VC=1)と、それぞれ (ポート#0、VC=12)、 (ポート# 0、VC=13)、(ポート#0、VC=14) をスイ 30 ッチングするように、アドレス・スイッチング・テーブ ルのエントリを登録する(5770)。その結果、アド レス・スイッチング・テーブルは5011 (b) に示す ように更新され(5780)、3本のコネクションが確 立されて(5790)、並列のSEND/RECEIV

2によると、クライアントが要求するQOSとサーバの 負荷に応じて、サーバは複数のネットワーク・インタフェースの中から、条件に見合ったネットワーク・インタ フェースを複数個選択し、並列データ通信を行える。 【0079】また、上記の実施形態例2によると、クライアント3101は、コネクション確立時にはサーバ300の全てのネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスを知らなくとも、クライアントが要求するQOSに応じたネットワーク・インタフェースを用いてコネクションを確立でき、並列データ通信を行うことができる。

【0078】以上のように、上記の本発明の実施形態例

Eによるデータ通信が行われる。

【0080】また、上記の実施形態例2ではネットワーク・インタフェースを選択する手順のひとつを示したに 50 過ぎないが、QOS管理テーブルの情報の使い方によっ

て、種々の選択手順を考えることができる。

【0081】(3) 実施形態例3

上記の実施形態例2では、サーバ3000のネットワー ク・インタフェース3001、3002、3003、3 004には、それぞれ固有のネットワーク・アドレスが 割り当てられていたが、図6と図24に示す実施形態例 によれば、単一のネットワーク・アドレスをサーバ30 00に割り当てるだけで、ネットワーク・インタフェー ス3001、3002、3003、3004を用いて並 列通信を行うことができる。

【0082】図24において、3000はサーバ、30 50はLANスイッチ、3011、3012、301 3、3014、3074はそれぞれポート#1、#2、 #3、#4、#0の通信路を表し、図3の同じ番号と対 応する。7000は並列通信フラグ検出回路、7010 はパケット・スイッチング回路、7100はパケットの ヘッダ、7110は送信元ネットワーク・アドレス、7 120は宛先ネットワーク・アドレス、7130は並列 通信フラグ、7135はサーバ3000のポート番号を 示す。並列通信フラグ7130とポート番号7135は パケットのオプションフィールドに追加した項目であ る。ネットワーク・アドレスnet1.1は、ポート#1ない し4の中で、ポート#1にのみ割り当てられている。 【0083】図6において、3500、3501、35 02、3503、3550、3551、3552は、T CPプロトコルの状態を示し、3690、3691、3 692、3693、3694はクライアント3101と サーバ3000との間でコネクションを確立する3ウェ イ・ハンドシェークを示す。図6を用いて、第2の並列 コネクション確立方法の処理の流れを示す。サーバ30 00がLISTEN状態 (3501) になるまでと、ク ライアント3101がSYN SENT状態 (356 1)になるまでは、図5と同じであるため説明を省略す る。

【0084】LISTEN状態 (3501) のサーバ3 000は、QOS (サービス品質) 付きのTCPパケッ トをクライアント3101から受け取ると(369 0)、クライアント3101のQOSを満たすネットワ ーク・インタフェースを探す。ひとつのネットワーク・ インタフェースだけではクライアント3101が要求す るQOSを満たすことができない場合には、複数のネッ トワーク・インタフェースを選択し、それらの合計値で クライアント3101が要求するQOSを満たすように する。いま、図3におけるネットワーク・インタフェー ス3002、3003、3004の3個(ポート番号 2、3、4)を選択した場合について述べる(362. 0)。サーバ3000は、ポート番号2、3、4に対応 する3個のTCB (Transmission Control Block) を作 成する(3621)。サーバ3000は、3個のTCB を作成した後、クライアント3101に対して、クライ

アントからのSYNに対するACKフラグの付いたTC Pパケットと、SYNフラグの付いたTCPパケットを クライアント3101に送り (3691)、このTCB をSYN RECVD状態にする (3502)。SYN フラグには、パラメタとしてポート番号の個数3、ポー ト番号2、3、4) を添付する。 クライアント 3 1 0 1 は、バラメタが付随したSYNフラグ付きTCPパケッ トを受け取ると、net1.1用に作成したTCBを削除し (3682)、net1.1かつポート番号2、net1.1かつポ 10 - ト番号3、net1.1かつポート番号4に対応した3個の TCBを作成する(3683)。次に、クライアント3 101はnet1.1かつボート番号2、net1.1かつボート番 号3、net1.1かつポート番号4に対して、それぞれAC Kフラグ付TCPパケットを送り(3692、369 3、3694)、ESTABLISHED状態となる , (3552)。サーバ3000も3個のACKを受け取 るとESTABLISHED状態となり (3503)、 3本のコネクションが確立される。以降、クライアント とサーバ間では、3本のコネクションを用いて、SEN 20 D/RECEIVEによる並列通信を行うことができる (3695).

【0085】図24に、"netl.1かつポート番号2"を 表現できるパケットのヘッダ形式を示す。図24におい て、複数のポートを並列に用いて通信を行う場合には、 パケットのヘッダのオプション・フィールドのなかの並 列通信フラグ7130を"1"にセットし、同じくオブ ション・フィールドのなかのポート番号7135に" 2"を設定する。LANスイッチ3050の中の並列通 信フラグ検出回路は、バケットのヘッダのなかの並列通 30 信フラグが1であることを検出すると、このパケットを パケット・スイッチング回路7010へ送り、パケット のヘッダのなかのボート番号を検出して、指定されたボ ート番号のネットワーク・インタフェースを用いて、サ ーバ3000にパケットを送る。以上のように、クライ アント3101からサーバ3000に対して送り出すバ ケットに関しては、ネットワーク・インタフェース30 01、3002、3003、3004を用いて並列通信 を行うことができる。

【0086】一方、サーバ3000からクライアント3 40 101に対して送り出すパケットに関しては、図1で示 したルーティング・テーブル・エントリの中のネットワ ーク・インタフェースのネットワーク・アドレスを、ボ ート番号として設定することによって、単一のネットワ ーク・アドレスをサーバ3000に割り当てるだけで、 ネットワーク・インタフェース3001、3002、3 003、3004を用いて並列通信を行うことができ

【0087】以上のように、パケットのヘッダ形式を拡 張することによって、単一のネットワーク・アドレスを 50 サーバ3000に割り当てるだけで、クライアント31

01とサーバ3000は、ネットワーク・インタフェース3001、3002、3003、3004を用いて並列通信を行うことができる。

[0088] 上記(1) ないし(3) の実施形態例では、TCP/IPプロトコル層におけるクライアントとサーバの間のコネクション確立方式について述べ、ルーティング・テーブルにネットワーク・インタフェースのネットワーク・アドレスのカラム(71) を追加することによって、サーバはクライアントのQOS要求を満たすネットワーク・インタフェースを選択できるようになった。

【0089】しかし、図25、図26に示す実施形態例 によれば、図25に示すコネクション管理テーブルを用 いることによって、クライアントのQOS要求を満たす だけではなく、サーバが自らのネットワーク・インタフ エース間の通信処理の負荷を分散させるように、ネット ワーク・インタフェースを選択することができる。さら に、次のパケット送出先であるゲートウェイ・アドレス は従来通りルーティング・テーブルを用いて求めるが、 パケットを送出するネットワーク・インタフェースは、 図25に示すコネクション管理テーブルとLANスイッ チに接続されているネットワーク・インタフェース・ア ドレスを記した登録テーブルを用いることによって、ク ライアントがサーバに接続を要求したネットワーク・イ ンタフェースを選択できるようになる。その結果、クラ イアントがサーバに接続を要求したネットワーク・イン タフェースを使った双方向通信が可能になる。

【0090】図25は、図3のサーバ3000上にある コネクション管理テーブルを示す。図25において、8 050,8051,8052はコネクション管理テーブ ルの各エントリを示し、サーバ3000がクライアント との間で開設しているコネクションに関する情報を保持 する。コネクション管理テーブル・エントリ8050に おいて、8001は通信で使用しているプロトコル名、 8002はクライアントがサーバに対して接続を要求し たサーバのネットワーク・インタフェースのネットワー ク・アドレス、8003はサーバがコネクションを識別 するためのボート番号、8004はクライアントのネッ トワーク・アドレス、8005はクライアント側のボー ト番号、8006は図4に示したようなCLOSED、 LISTEN、ESTABLISHEDのようなコネク ションの状態を示し、8006は次のコネクション管理 テーブル・エントリへのポインタを示す。コネクション 管理テーブルのエントリは、コネクション確立時に生成 される。8040は、コネクション管理テーブルの先頭 のエントリへのポインタを示す。

【0091】クライアントとサーバの間で通信を行うときのコネクション識別子(ファイル記述子)8010ないし8012に対応して、コネクション管理テーブルの当該エントリへのポインタ8015ないし8017があ

る。ポインタ8015ないし8017は、各々のコネクション管理テーブルの各エントリ8050ないし8052を指す。

【0092】8020は、LANスイッチに接続されているネットワーク・インタフェース・アドレスの登録テーブルを示す。エントリ8021ないし8024に登録されているネットワーク・インタフェース・アドレスのネットワーク・インタフェース3001ないし3004はいずれも、図3に示すようにLANスイッチ3050に接続される。それゆえ、8021ないし8024のいずれのネットワーク・インタフェースからパケットを送出しても、同じネットワークにパケットをルーティングできる。したがって、ネットワーク・インタフェース3001ないし3004の負荷を分散させるようにネットワーク・インタフェースを選択すれば、高いトータル・スループットを得ることができる。以下、詳細な実施形態例を記す。

【0093】図26のフローチャートは、クライアント3101とサーバ3000の間の通信をTCP/IPブ20 ロトコル層の上位で実現する、本発明の並列ネットワーク接続方式の1実施形態例を示す。

【0094】 クライアント3101は、コネクション開 設要求をサーバ3000に送る(8111)。サーバ3 000は、コネクション開設要求を待ち、クライアント 3101からのコネクション開設要求を受け付ける(8 101)。クライアント3101は、QOSパラメタを サーバ3000に送る(8113)。このとき、QOS パラメタとして、複数のネットワーク・インタフェース を使用する場合にはネットワーク・インタフェースの数 を指定したり、コネクションに対するピーク・バンド幅 や平均バンド幅を指定する。サーバ3000はクライア ント3101からQOSパラメタを受け取ると、図3に 示すLANスイッチ3050からクライアント3101 ヘルーティング可能かどうかを調べ、ルーティング可能 ならば、図25に示したコネクション管理テーブルのエ ントリをたどって、ESTABLISHED状態のコネ クション数が最小のネットワーク・インタフェースを選 択する(8103)。LANスイッチ3050からクラ イアント3101ヘルーティング可能かどうかは、図2 40 に示した従来のルーティング・テーブル100ないし1 50を、クライアント3101のネットワーク・アドレ スをキーにして検索し、得られたゲートウェイ・アドレ スが、LANスイッチ3050のネットワーク・アドレ スと接続されるならば、ルーティング可能であると判断 できる。

【0095】LANスイッチ3050からクライアント3101ヘルーティング可能な場合について、図25を用いてネットワーク・インタフェースの選択手順を詳細に説明する。コネクション管理テーブルの先頭エントリ 50 へのポインタ8040から、コネクション管理テーブル

・エントリ8050をアクセスする。 コネクションの状 態8006がESTABLISHEDであるコネクショ ン数をローカル・アドレス8002が等しいネットワー ク・インタフェースごとに数える。ローカル・アドレス 8002はサーバ3000のネットワーク・インタフェ ース・アドレスの中のいずれかと等しい。そこで、LA Nスイッチに接続されているネットワーク・インタフェ ース・アドレスの登録テーブル8020に登録されてい るネットワーク・インタフェースの中から、エントリ数 が最小のネットワーク・インタフェースを求める。ま た、実施形態例(1)と同様に、図1に示すネットワー ク・インタフェース情報テーブル中の次エントリへのポ インタ84を使って各エントリをたどり、QOS管理テ ーブル・エントリへのポインタで示されるQOS管理テ ーブル・エントリに記されている90ないし97の統計 情報にしたがって、負荷が最小のネットワーク・インタ フェースを選択してもよい。例えば、バーチャル・チャ ネル数94が最小のネットワーク・インタフェースを選 択したり、最近1分間の平均転送量97が最小のネット ワーク・インタフェースを選択してもよい。

【0096】また、QOSパラメタとして、1より大きなネットワーク・インタフェースの数が記されていた場合には、コネクション数が少ないエントリから順々に指定された数だけ選ぶ。

【0097】図26のフローチャートに戻る。サーバ3 000は選択したネットワーク・インタフェースのネッ トワーク・アドレスと通信のためのポート番号をクライ アント3101に送る(8105)。クライアント31 01はネットワーク・アドレスとポート番号を受け取る と (8115)、通信用のsocketを生成して (811 7)、受信したサーバ3000のネットワーク・インタ フェースに対してコネクションの開設要求を送る(81 19)。クライアントが、サーバ3000が指定したネ ットワーク・インタフェースとコネクションを開設し直 すことによって、サーバの各ネットワーク・インタフェ ースの負荷を分散できる。 サーバ3000はクライアン ト3101からのコネクション再開設要求を受付け(8 107) ると、通信処理の負荷分散を図るために子プロ セスをforkする。特に並列計算機のように各ノードにネ ットワーク・インタフェースが存在する場合には、選択 したネットワーク・インタフェースに対応する各ノード に子プロセスをforkする(8108)。その後、クライ アントとサーバ間でデータを送受信する(8109、8 121)。サーバがクライアントへデータを送信する時 には、当該コネクションに対応するサーバのコネクショ ン識別子8010を用いて、コネクション管理テーブル ・エントリへのポインタ8015からコネクション管理 テーブル・エントリ8050を求めて、そのエントリ中 のローカル・アドレス8002で示されるネットワーク ・インタフェースからパケットを送出する(810

9)。その結果、クライアントがサーバに接続を要求したネットワーク・インタフェースを使った双方向通信が可能になる。

【0098】以上のように、LANスイッチに接続されているネットワーク・インタフェース・アドレスの登録テーブルを追加し、さらにコネクション管理テーブルのローカル・アドレスを用いることによって、従来のルーティング・テーブルを変更することなしに、クライアントがサーバに接続を要求したネットワーク・インタフェースを使った双方向通信を行える。また、コネクション管理テーブルのエントリ数を数えることによって、各ネットワーク・インタフェースの負荷を判断し、サーバが主体となってクライアントとの通信で使用するネットワーク・インタフェースを選択することによって、通信処理の負荷分散を図ることができるようになり、ネットワーキング処理のシステム・スループットを向上できる。【0099】

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、複数のネットワーク・インタフェースを備えたサーバにおい て、クライアントが要求するQOSに応じたネットワーク・インタフェースを用いて通信を行ったり、複数本のネットワーク・インタフェースを用いて高速かつ高効率な並列通信を行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるルーティング・テーブルとその エントリ、ネットワーク・インタフェース情報テーブル のエントリ、QOS(サービス品質)管理テーブルのエ ントリの実施の形態例を示す図である。

【図2】従来のルーティング・テーブルとそのエント 30 リ、ネットワーク・インタフェース情報テーブルのエン トリを示す図である。

【図3】本発明のネットワーク接続システムの全体構成図である。

【図4】本発明のコネクション確立方法の実施の形態例 を示す図である。

【図5】本発明の並列コネクション確立方法の実施の形態例を示す図である。

【図6】本発明の第2の並列コネクション確立方法の実施の形態例を示す図である。

(の 【図7】本発明のコネクション確立方法におけるLAN スイッチの動作の実施の形態例を説明するブロック図である。

【図8】本発明のコネクション確立方法におけるLAN スイッチの動作の実施の形態例を説明するフローチャー ト図である。

【図9】本発明のコネクション確立方法におけるサーバ の動作の実施の形態例を説明するフローチャート図であ る。

【図10】本発明のコネクション確立方法におけるサー 50 バの動作の実施の形態例を説明するフローチャート図で ある。

【図11】本発明のコネクション確立方法におけるサー バの動作の実施の形態例を説明するフローチャート図で

【図12】本発明のコネクション確立方法におけるクラ イアントの動作の実施の形態例を説明するフローチャー

【図13】本発明のネットワーク接続方法におけるサー バのルーティング・テーブルの実施の形態例を説明する

【図14】本発明のネットワーク接続方法におけるクラ イアントのルーティング・テーブルを説明する図であ る。

【図15】従来のサーバにおけるネットワーク接続を示 す図である。

【図16】アプリケーション・プログラムにおけるクラ イアントとサーバのプログラムの実施の形態例を示す図

【図17】並列通信のためのデータの分割・統合方法の 実施の形態例を示す図である。

【図18】本発明の並列コネクション確立方法における サーバの動作の実施の形態例を説明するフローチャート 図である。

【図19】本発明の並列コネクション確立方法における サーバの動作の実施の形態例を説明するフローチャート 図である。

【図20】本発明の並列コネクション確立方法における サーバの動作の実施の形態例を説明するフローチャート 図である。

クライアントの動作の実施の形態例を説明するフローチ ャート図である。

【図22】本発明の並列コネクション確立方法における

LANスイッチの動作の実施の形態例を説明するブロッ ク図である。

【図23】本発明の並列コネクション確立方法における LANスイッチの動作の実施の形態例を説明するフロー チャート図である。

【図24】本発明の第2の並列コネクション確立方法に おけるLANスイッチのブロック図と、パケットのヘッ ダ形式の実施の形態例を示す図である。

【図25】本発明の並列コネクション確立方法における 10 サーバのルーティング方式を説明する図である。

【図26】本発明の第4の並列コネクション確立方法の 実施の形態例を示す図である。

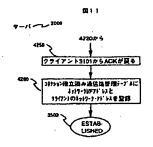
#### 【符号の説明】

71:ネットワーク・インタフェースのネットワーク・ アドレス、74:同じ宛先アドレスの次エントリへのポ インタ、85:QOS管理テーブル・エントリへのポイ ンタ、90: 当該ネットワーク・インタフェースの最大 バンド幅、92:各バーチャル・チャネルのバンド幅、 95:既に予約されているバンド幅の合計、96:最近 20 1分間のピーク転送量、97:最近1分間の平均転送 量、3000:サーバ、3011ないし3014:転送 路、3050: LANスイッチ、3070: PBX、3 101:クライアント1、3102:ゲートウェイ、3 570:QOSパラメタ付きSYN (同期) パケット、 3571:ACKパケット+ネットワーク・アドレス付 きSYN (同期) パケット、3572: ACKパケッ ト、3800:サーバのルーティング・テーブル、39 00:クライアント1のルーティング・テーブル、90

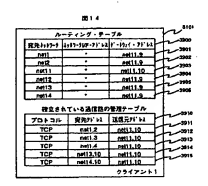
【図21】本発明の並列コネクション確立方法における 30 ないし9061:クライアントのプログラム例、603 0ないし6033:サーバのバッファ、6130ないし 6133: クライアント1のバッファ。

01ないし9015:サーバのプログラム例、9050

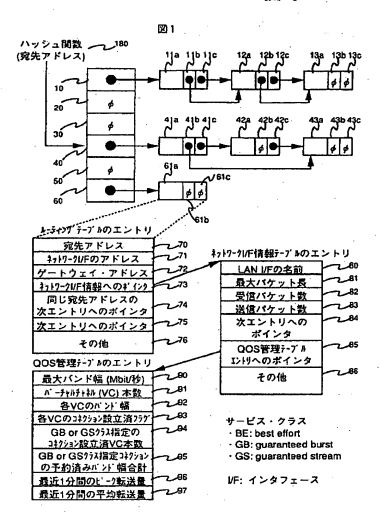
[図11]



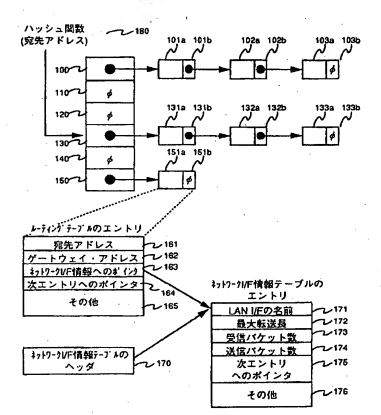
[図14]



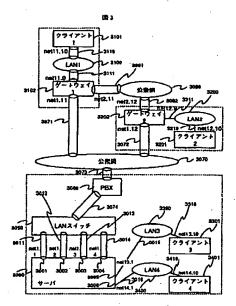
[図1]



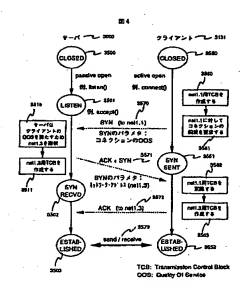
【図2】



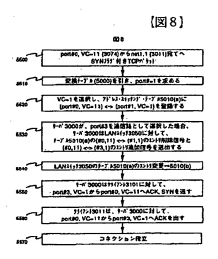
【図3】

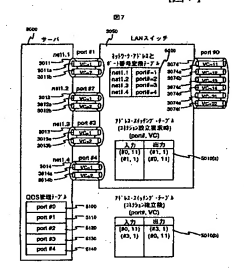


【図4】

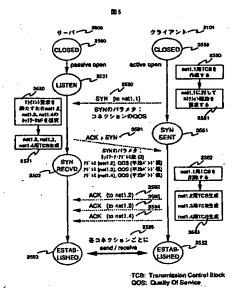


【図7】

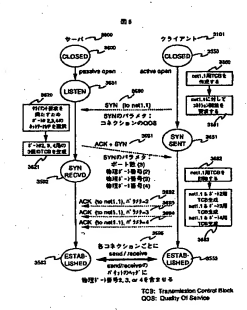




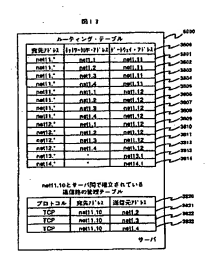
[図5]



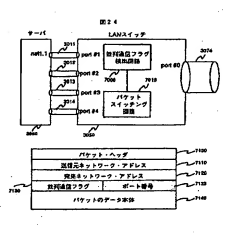
(図6)



【図13】

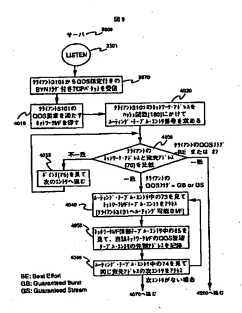


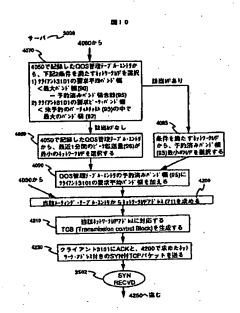
【図24】



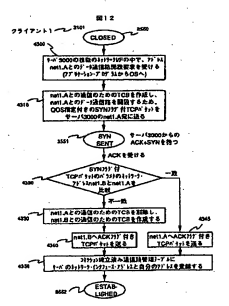
【図9】

【図10】

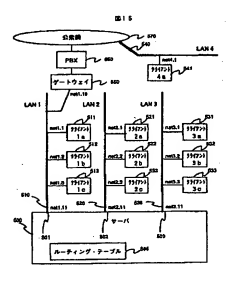




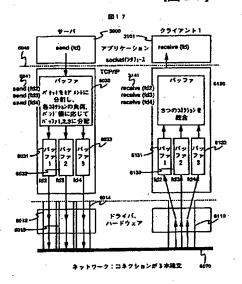
[図12]



[図15]



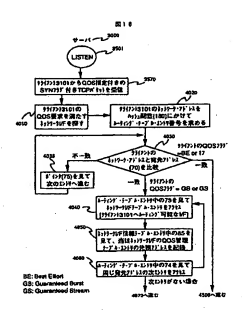
[図17]



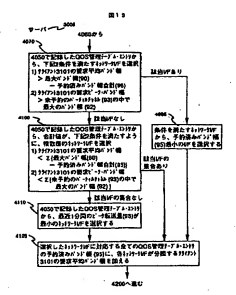
#### 【図16】

close (fd); 2 8060 exit(0); 2 8081

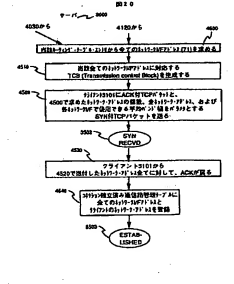
#### [図18]



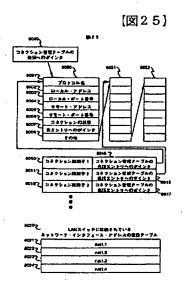
【図19】

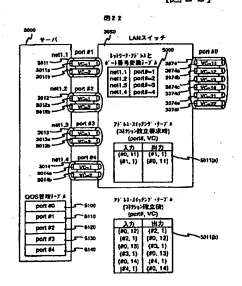


[図20]



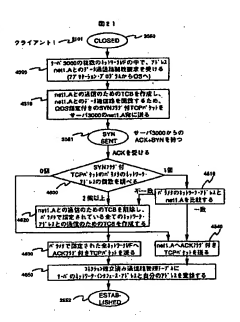
[図22]

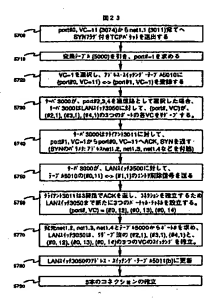




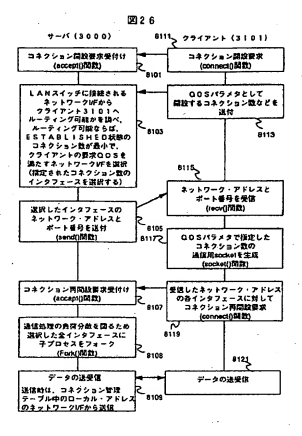
#### 【図21】

#### 【図23】





#### (図26)



#### フロントページの続き

(72)発明者 野田 文雄

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 (72) 発明者 増岡 義政

東京都国分寺市東恋ケ窪 1 丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 高本 良史

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
FADED TEXT OR DRAWING		
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.